



VENICUT34

LAVORI LEGGERMENTE TAGLIANTI E UN PÒ INTENSIVI

Protezione delle mani



Campi di utilizzo

- Lavori pubblici
- Edificio
- Finitura / artigiani
- Manutenzione
- Automotive
- Industria mineraria

Certificazioni e norme



EN 388
3 X 4 2 B

ANSI ISEA 105

A2

Protegge contro i rischi



Taglio



Usura



VENICUT34

LAVORI LEGGERMENTE TAGLIENTI E UN PÒ INTENSIVI

Protezione delle mani

Dettagli - Norme



EN388:2016+A1:2018

3 [0-4] RESISTENZA ALL'ABRASIONE
X [0-5] RESISTENZA AL TAGLIO
4 [0-4] TEAR RESISTANCE
2 [0-4] PIERCE RESISTANCE
B [A-F] CUT RESISTANCE ISO 13997

Dettagli tecnici

Tipo di guanto	Guanto meccanico
Gamma di guanti	Guanto in maglia spalmato
Tipo di guanto meccanico	Lavorazione a maglia
Materiale e finitura della spalmatura	PU
Livello di spalmatura	Spalmatura sul palmo
Numero di spalmature	Spalmatura singola
Finezza	13
Vantaggio supplementare	Appendibile
Colore	Grigio
Taglia	6, 7, 8, 9, 10, 11








VENICUT34

SLIGHTLY SHARP AND NON INTENSIVE WORK

Safety gloves

Logistics information

Reference	Colour	Size	Designation	EAN13	Box code			Weight			
VECUT34GRG306	Grey	06	VENICUT34	0	0	40	4	5.958 kg	27.4 cm	53.4 cm	32.2 cm
VECUT34GRG307	Grey	07	VENICUT34	0	0	40	4	7.0 kg	27.6 cm	36.0 cm	54.6 cm
VECUT34GRG308	Grey	08	VENICUT34	0	0	40	4	7.318 kg	28.2 cm	54.6 cm	33.4 cm
VECUT34GRG309	Grey	09	VENICUT34	0	0	40	4	7.538 kg	28.6 cm	53.8 cm	32.2 cm
VECUT34GRG311	Grey	11	VENICUT34	0	0	40	4	8.568 kg	30.2 cm	55.4 cm	32.6 cm

 Multiple sales

 Minimum sales

 Box Width

 Box Depth

 Box Height